

Philips MultiLife  
Cargador USB



SCB5050NB



## Solución definitiva para viajes de negocios

Carga tus pilas AA y AAA desde una toma de alimentación USB: desde el portátil o el equipo de sobremesa.

### Máximo rendimiento

- Temporizador incorporado para proteger las pilas frente a la sobrecarga

### Fácil de usar

- Solución de carga perfecta para viajeros de negocios
- Carga las pilas mediante el puerto USB
- Se incluyen pilas recargables AA de 2100 mAh

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificaciones

## Alimentación

- Pilas incluidas
- Capacidad de la pila: 2100 mAh
- Alimentación: 220-240 V

## Especificaciones técnicas

- Material de la carcasa: ABS

## Especificaciones medioambientales

- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo
- Material de embalaje: PET
- Tipo de embalaje: Blister de tapa giratoria

## Dimensiones

- Cantidad en la caja principal: 4

# Destacados

## Diseño portátil

El tamaño ultra compacto del cargador te permite llevarlo contigo siempre que lo necesites.

## Controlado por temporizador

El temporizador de seguridad incorporado detiene el cargador cuando las pilas están completamente cargadas. De este modo alarga la duración de las pilas ya que evita los daños que causa la sobrecarga.

## Conexión USB

El conector USB especial permite conectar el cargador a cualquier toma de alimentación USB, por lo que puedes cargar las baterías del portátil mientras estás en el escritorio, en el coche, en el tren o en un avión.

## Incluye pilas AA MultiLife de 2100 mAh

Gracias a los 2100 mAh de energía podrás utilizar tu reproductor de audio o cámara digital durante más tiempo.



Fecha de emisión  
2011-04-05

Versión: 2.0.7

12 NC: 9082 100 07941  
EAN: 87 10895 95924 7

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)